

Projekt	<div> <h1>BROD NAD DYJÍ - ČS - PODÁVACÍ</h1> </div>		
Doklad	<div> <p>D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</p> <p>D.2 - DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</p> <p>D.2.1 - STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST</p> </div>		
Souprava	<div> <p>Souprava</p> </div>		
Příloha	<div> <p>Příloha</p> </div>	<div> <p>Číslo přílohy</p> </div>	<div> <p>Revize</p> </div>
SPECIFIKACE MATERIÁLU POTRUBNÍCH VĚTVÍ	D.2.1.7	0	

BROD NAD DYJÍ - ČS 1 - PODÁVACÍ STROJNĚ-TECHNOLOGICKÁ ČÁST Výkaz výměr potrubních větví - pol. 10				Celkem	
Č.pol.	Název	DN	Materiál	počet	jedn.
NEREZOVÝ MATERIÁL					
1	TRUBKA ϕ 206,00 x 3,00 mm	200	Nerez 1.4301	6,0	m
2	TRUBKA ϕ 323,85 x 3,96 mm	300	Nerez 1.4301	2,0	m
3	TRUBKA ϕ 355,6 x 4,78 mm	350	Nerez 1.4301	3,0	m
4	TRUBKA ϕ 609,6 x 6,35 mm	600	Nerez 1.4301	18,0	m
5	TRUBKA ϕ 21,3 x 2 mm	15	Nerez 1.4301	6,0	m
6	KOLENO PŘÍVAŘOVACÍ 90°, 206 x 3mm	200	Nerez 1.4301	1	ks
7	KOLENO SEGMENTOVÉ 60°, 609,6 x 6,35mm	600	Nerez 1.4301	1	ks
8	PŘÍRUBA PLOCHÁ PŘÍVAŘOVACÍ, d = 206,0 mm, DN200, PN10	200	Nerez 1.4301	2	ks
9	PŘÍRUBA PLOCHÁ PŘÍVAŘOVACÍ, d = 323,85 mm, DN300, PN10	300	Nerez 1.4301	6	ks
10	PŘÍRUBA PLOCHÁ PŘÍVAŘOVACÍ, d = 355,6 mm, DN350, PN10	350	Nerez 1.4301	12	ks
11	PŘÍRUBA PLOCHÁ PŘÍVAŘOVACÍ, d = 609,6 mm, DN600, PN10	600	Nerez 1.4301	3	ks
12	PŘÍRUBA PLOCHÁ ZASLEPOVACÍ, DN500, PN10	500	Nerez 1.4301	1	ks
13	PŘÍRUBA PLOCHÁ ZASLEPOVACÍ, DN600, PN10	600	Nerez 1.4301	2	ks
14	REDUKCE PŘÍVAŘOVACÍ CENTRICKÁ d = 323,85/355,6 mm	300/350	Nerez 1.4301	3	ks
15	OBJÍMKA NA POTRUBÍ 609,6 mm	600	Nerez 1.4301	3	ks
16	TŘMEN NA POTRUBÍ 206 mm	200	Nerez 1.4301	3	ks
17	TŘMEN NA POTRUBÍ 323 mm	300	Nerez 1.4301	1	ks
18	TŘMEN NA POTRUBÍ 355,6 mm	300	Nerez 1.4301	3	ks
19	Jekl 100x100x5 pro výrobu konzol		Nerez 1.4301	10	m
20	Profil L70x70x7 pro výrobu konzol		Nerez 1.4301	10	m
MATERIÁL ČERNÁ OCEL					
21	TRUBKA ϕ 609,6 x 6,35 mm	600	Ocel tř.11	28	m
22	PŘÍRUBA PLOCHÁ PŘÍVAŘOVACÍ, d = 609,6, DN600, PN10	600	Ocel tř.11	3	ks
23	PŘÍRUBA PLOCHÁ PŘÍVAŘOVACÍ, DN800, PN10	800	Ocel tř.11	1	ks
24	REDUKCE PŘÍVAŘOVACÍ CENTRICKÁ	600/800	Ocel tř.11	1	ks
PŘÍRUBOVÉ SPOJE					
25	PŘÍRUBOVÝ SPOJ DN 200, PN10 (ŠROUBY+MATICE M20, PODLOŽKY, TĚSNĚNÍ)	200	Nerez 1.4301	2	ks
26	PŘÍRUBOVÝ SPOJ DN 300, PN10 (ŠROUBY+MATICE M20, PODLOŽKY, TĚSNĚNÍ)	300	Nerez 1.4301	7	ks
27	PŘÍRUBOVÝ SPOJ DN 350, PN10 (ŠROUBY+MATICE M20, PODLOŽKY, TĚSNĚNÍ)	350	Nerez 1.4301	18	ks
28	PŘÍRUBOVÝ SPOJ DN 500, PN10 (ŠROUBY+MATICE M24, PODLOŽKY, TĚSNĚNÍ)	500	Nerez 1.4301	1	ks
29	PŘÍRUBOVÝ SPOJ DN 600, PN10 (ŠROUBY+MATICE M27, PODLOŽKY, TĚSNĚNÍ)	600	Nerez 1.4301	5	ks
30	PŘÍRUBOVÝ SPOJ DN 800, PN10 (ŠROUBY+MATICE M30, PODLOŽKY, TĚSNĚNÍ)	800	Nerez 1.4301	1	ks